PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-068618

(43) Date of publication of application: 09.03.1999

(51)Int.CI.

HO4B 1/707 H04B 7/26 H040 7/38 HO4L 7/00

(21)Application number: 09-230740

(71)Applicant: OKI ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

27.08.1997

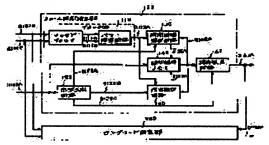
(72)Inventor: YAMASHITA AKIRA

(54) SYNCHRONIZATION ACQUISITION CIRCUIT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the memory capacity of a synchronization acquisition circuit.

SOLUTION: A branch section 110 obtains correlation between short codes of I and Q phase reception signals S111A, S111B to generate a correlation power signal. A synchronization object selection circuit 130 selects N-sets of high-order correlation power of higher values from the correlation power denoted by the correlation power signal and N-sets of correlation power values stored in an object storage memory 140 according to an object selection phase signal from a phase generating circuit 120 for an M frame period, and holds the selected values in the object storage memory 140. A phase selection circuit 150 adds a correlation power value of the same phase denoted by the correlation power signal to the correlation power values stored in the object storage memory 140 according to an added phase signal from the phase generating circuit 120. A synchronization discrimination circuit 160 discriminates a phase corresponding to the highest correlation power to be a frame synchronization position after the lapse of a period of an L frame period, while a long code identification section 200 identifies a long code, based on the phase.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

16.02.2001

[Date of sending the examiner's decision of

28.01.2003

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-68618

(43)公開日 平成11年(1999)3月9日

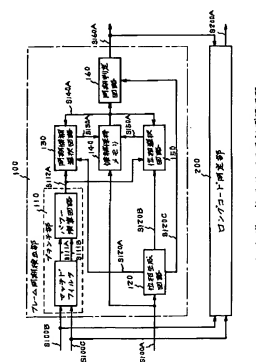
(51) Int.Cl. 6 H04B 1/707 7/26 H04Q 7/38 H04L 7/00	識別記号	F I H04J 13/00 D H04L 7/00 C H04B 7/26 P 109 N
		審査請求 未請求 請求項の数8 〇L (全12頁)
(21)出願番号	特願平9-230740	(71)出願人 000000295 沖電気工業株式会社
(22) 出願日	平成9年(1997)8月27日	東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 番12号 (72)発明者 山下 昌 東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 番12号 沖電気 工業株式会社内
		(74)代理人 弁理士 香取 孝雄

(54) 【発明の名称】同期捕捉回路

(57) 【要約】

【課題】 同期捕捉回路のメモリ容量を低減する。

【解決手段】 ブランチ部110 は、I相、Q相受信信号における各ショートコードとの相関を求めて相関パワー信号を生成する。同期候補選択回路130 は、Mフレーム周期の間、位相生成回路120 からの候補選択位相信号に従って、相関パワー信号が示す相関パワー値と候補保持メモリ140 に保持されているN個の相関パワー値を選択して候補保持メモリ140 に保持する。位相選択回路150 は、続くLフレーム周期の間、位相生成回路120 からの加算位相信号に従って、候補保持メモリ140 に保持されている相関パワー値に相関パワー信号が示す同一位相値の相関パワー値に相関パワー値に相関パワー値に対応するに関邦を加算する。同期判定回路160 は、Lフレーム周期の間組過時に、最も大きい相関パワー値に対応する位相値をフレーム同期位置と判定し、ロングコードを同定部20 は、その位相値に基づいてロングコードを同定する。



长衛是·第一章前也8米九回楚雄然因為

【特許請求の範囲】

【請求項1】 CDMA方式を用いた複数の基地局から 送信され、フレームに基地局共通のショートコードのみ で拡散されたシンボルを含む送信信号が、非同期に多重 化されて受信される受信信号に対して同期捕捉を行う同 期捕捉回路において、該回路は、

前記受信信号における各ショートコードとの相関を求め てその相関パワー値を生成するブランチ手段と、

同期捕捉の開始を指示する同期捕捉開始信号が入力され たとき、該同期捕捉開始信号入力時を基準とするチップ 10 位相を順次生成する位相生成手段と、

相関パワー値と該相関パワー値の生成時におけるチップ 位相の位相値とをあらかじめ定められた組数だけ保持す る候補保持手段と、

前記プランチ手段で相関パワー値が生成されたとき、該 相関パワー値と前記候補保持手段で保持されている全て の相関パワー値との中から値の大きい相関パワー値を前 記組数だけ選択し、選択した全ての相関パワー値と該相 関パワー値生成時におけるチップ位相の位相値とにより 前記候補保持手段の保持内容を更新する同期候補選択手 20 段と、

前記同期捕捉開始信号入力時からあらかじめ定められた 期間が経過したとき、前記候補保持手段で保持されてい る相関パワー値の中で最も値の大きい相関パワー値に対 応する位相値をフレーム同期位置と判定する同期判定手 段とを有することを特徴とする同期捕捉回路。

【請求項2】 CDMA方式を用いた複数の基地局から 送信され、フレームに基地局共通のショートコードのみ で拡散されたシンボルを含む送信信号が、非同期に多重 化されて受信される受信信号に対して同期捕捉を行う同 30 期捕捉回路において、該回路は、

前記受信信号における各ショートコードとの相関を求め てその相関パワー値を生成するブランチ手段と、

同期捕捉の開始を指示する同期捕捉開始信号が入力され たとき、あらかじめ定められた第1の期間を周期として 各第1の期間の先頭を基準とするチップ位相を順次生成 する位相生成手段と、

相関パワー値と該相関パワー値の生成時におけるチップ 位相の位相値とをあらかじめ定められた組数だけ保持す る候補保持手段と、

前記同期捕捉開始信号入力時からの前記第1の期間にお いて、前記プランチ手段で相関パワー値が生成されたと き、該相関パワー値と前記候補保持手段で保持されてい る全ての相関パワー値との中から値の大きい相関パワー 値を前記組数だけ選択し、選択した全ての相関パワー値 と該相関パワー値の生成時におけるチップ位相の位相値 とにより前記候補保持手段の保持内容を更新する同期候 補選択手段と、

前記第1の期間経過時からのあらかじめ定められた第2 の期間において、前記プランチ手段で相関パワー値が生 50 で拡散されたシンボルを含む送信信号が、複数のアンテ

成されたとき、該相関パワー値を、該相関パワー値と生 成時におけるチップ位相の位相値が同じ相関パワー値で あって前記候補保持手段に保持されている相関パワー値 に加算する位相選択手段と、

前記第2の期間が経過したとき、前記候補保持手段で保 持されている相関パワー値の中で最も値の大きい相関パ ワー値に対応する位相値をフレーム同期位置と判定する 同期判定手段とを有することを特徴とする同期捕捉回 路。

【請求項3】 CDMA方式を用いた複数の基地局から 送信され、フレームに基地局共通のショートコードのみ で拡散されたシンボルを含む送信信号が、複数のアンテ ナにより非同期に多重化されて受信される受信信号に対 して同期捕捉を行う同期捕捉回路において、該回路は、 前記受信信号における各ショートコードとの相関を求め てその相関パワー値を生成する複数のプランチ手段と、 同期捕捉の開始を指示する同期捕捉開始信号が入力され たとき、該同期捕捉開始信号入力時を基準とするチップ 位相を順次生成する位相生成手段と、

相関パワー値と該相関パワー値の生成時におけるチップ 位相の位相値と該相関パワー値が生成されたプランチ手 段の番号とをあらかじめ定められた組数だけ保持する候 補保持手段と、

前記プランチ手段のいずれかで相関パワー値が生成され たとき、該相関パワー値と前記候補保持手段で保持され ている全ての相関パワー値との中から値の大きい相関パ ワー値を前記組数だけ選択し、選択した全ての相関パワ 一値と該相関パワー値の生成時におけるチップ位相の位 相値と該相関パワー値が生成されたブランチ手段の番号 とにより前記候補保持手段の保持内容を更新する同期候 補選択手段と、

前記同期捕捉開始信号入力時からあらかじめ定められた 期間が経過したとき、前記候補保持手段で保持されてい る相関パワー値の中で最も値の大きい相関パワー値に対 応する位相値を、該相関パワー値が生成されたプランチ 手段に入力される受信信号のフレーム同期位置と判定す る同期判定手段とを有することを特徴とする同期捕捉回 路。

【請求項4】 請求項1または3に記載の同期捕捉回路 において、前記あらかじめ定められた期間は1フレーム 期間または1フレーム期間の複数倍であることを特徴と する同期捕捉回路。

請求項1または3に記載の同期捕捉回路 【請求項5】 において、前記プランチ手段、候補保持手段、および同 期候補選択手段は、前記位相生成手段で順次生成される チップ位相に同期して動作することを特徴とする同期捕 捉回路。

【請求項6】 CDMA方式を用いた複数の基地局から 送信され、フレームに基地局共通のショートコードのみ

ナにより非同期に多重化されて受信される受信信号に対して同期捕捉を行う同期捕捉回路において、該回路は、前記受信信号における各ショートコードとの相関を求めてその相関パワー値を生成する前記複数のアンテナに対応する複数のプランチ手段と、

同期捕捉の開始を指示する同期捕捉開始信号が入力されたとき、あらかじめ定められた第1の期間を周期として各第1の期間の先頭を基準とするチップ位相を順次生成する位相生成手段と、

相関パワー値と該相関パワー値の生成時におけるチップ 10 位相の位相値と該相関パワー値が生成されたブランチ手 段の番号とをあらかじめ定められた組数だけ保持する候 補保持手段と、

前記同期捕捉開始信号入力時からの前記第1の期間において、前記プランチ手段のいずれかで相関パワー値が生成されたとき、該相関パワー値と前記候補保持手段で保持されている全ての相関パワー値との中から値の大きい相関パワー値を前記組数だけ選択し、選択した全ての相関パワー値と該相関パワー値の生成時におけるチップ位相の位相値と該相関パワー値が生成されたプランチ手段 20の番号とにより前記候補保持手段の保持内容を更新する同期候補選択手段と、

前記第1の期間経過時からのあらかじめ定められた第2の期間において、前記プランチ手段で相関パワー値が生成されたとき、該相関パワー値を、該相関パワー値と生成時におけるチップ位相の位相値およびプランチ手段の番号が同じ相関パワー値であって前記候補保持手段に保持されている相関パワー値に加算する位相選択手段と、前記第2の期間が経過したとき、前記候補保持手段で保持されている相関パワー値の中で最も値の大きい相関パワー値に対応する位相値を、該相関パワー値が生成されたプランチ手段に入力される受信信号のフレーム同期位置と判定する同期判定手段とを有することを特徴とする同期捕捉回路。

【請求項7】 請求項2または6に記載の同期捕捉回路において、前記第1の期間は1フレーム期間または1フレーム期間の複数倍であり、前記第2の期間は該第1の期間または該第1の期間の複数倍であることを特徴とする同期捕捉回路。

【請求項8】 請求項2または6に記載の同期捕捉回路において、前記プランチ手段、候補保持手段、同期候補選択手段、および位相選択手段は、前記位相生成手段で順次生成されるチップ位相に同期して動作することを特徴とする同期捕捉回路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、DS-CDMA (Direct Sequence-Code Division Multiple Access) 方式を用いた移動無線通信システムの移動局受信側に用いられる同期捕捉回路に関するものである。 [0002]

【従来の技術】DS-CDMA基地局間非同期セルラ方式を用いた移動無線通信システムにおいては、複数の基地局からの同一の周波数帯を使用したチャネルが非同期に多重化されて移動局で受信される。この場合、いずれの基地局かを移動局で判別できるように、基地局から送信される情報は、基地局固有のロングコードを用いて拡散されている。したがって、移動局は、特定の基地局と可として、方の基地局を確立して基地局固有のロングコードを同定し、このロングコード用いて逆拡散を行う必要がある。この基地局フレーム同期を短時間で確立する方法の一つとして、次の文献に記載されたものが挙げられる。

【0003】「樋口 他、『DS-CDMA基地局間非同期セルラ方式におけるロングコードの2段階高速初期同期法』、信学技報、CS96-19、RCS96-12、第27頁、電子情報通信学会(1996年5月)」

上記文献に記載されている同期捕捉法(セルサーチ法)について以下に説明する。基地局から移動局への制御チャネルのフレーム周期は1ロングコード周期とされ、各フレームには基地局共通のショートコードのみを用いて逆拡散されたシンボルが含まれる。移動局は、セルサーチを行う場合、まず、1フレーム周期の間、受信信号と受信側のショートコードとの相関を検出し、その相関パワー値を算出して順次メモリに保存する。これにより、受信した各基地局の制御チャネルに対して、ショートコード拡散シンボルの受信位相毎に相関パワー値のピークを見いだすことができる。

【0004】移動局は、1フレーム内において最大の相 30 関パワー値となった位相を接続希望基地局の制御チャネ ルのフレーム同期位置と決定する。なお、実際の移動通 信環境では、チャネル間干渉やフェージングの影響を除 去するため、複数フレーム周期の間相関の検出を行い、 相関パワー値を算出して各位相における相関パワー値の 平均化を行って、最大相関パワー値を得た位相をフレーム同期位置としている。次に、移動局は、そのフレーム 同期位置を持つ制御チャネルについてロングコードの同 定を行う。このロングコードの同定は、得られたフレーム同期位置に対してロングコードを変えつつ相関検出を 40 行い、しきい値を超えたときのロングコードを受信制御 チャネルのロングコードと判定するものである。これにより同期捕捉を終了する。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記のセルサーチ法は、フレーム同期位置を検出する際に、全チップ位相における相関を、複数フレーム周期にわたって検出して相関パワー値を算出し、平均化をした後に最大相関パワー値を持つチップ位相をフレーム同期位置とするため、チップ位相と相関パワー値を記憶するためのメモリがフレーム周期のチップ数と同数だけ必要となる

ので、回路規模が膨大なものとなってしまうという欠点 があった。

【0006】本発明はこのような従来技術の欠点を解消 し、少ないメモリで同期捕捉を行うことができる同期捕 捉回路を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は上述の課題を解 決するために、CDMA方式を用いた複数の基地局から 送信され、フレームに基地局共通のショートコードのみ で拡散されたシンボルを含む送信信号が非同期に多重化 10 されて受信される受信信号に対して同期捕捉を行う同期 捕捉回路において、この回路は、受信信号における各シ ョートコードとの相関を求めてその相関パワー値を生成 するプランチ手段と、同期捕捉の開始を指示する同期捕 捉開始信号が入力されたとき、同期捕捉開始信号入力時 を基準とするチップ位相を順次生成する位相生成手段 と、相関パワー値とこの相関パワー値の生成時における チップ位相の位相値とをあらかじめ定められた組数だけ 保持する候補保持手段と、ブランチ手段で相関パワー値 が生成されたとき、この相関パワー値と候補保持手段で 20 保持されている全ての相関パワー値との中から値の大き い相関パワー値を先述の組数だけ選択し、選択した全て の相関パワー値とこの相関パワー値生成時におけるチッ プ位相の位相値とにより候補保持手段の保持内容を更新 する同期候補選択手段と、同期捕捉開始信号入力時から あらかじめ定められた期間が経過したとき、候補保持手 段で保持されている相関パワー値の中で最も値の大きい 相関パワー値に対応する位相値をフレーム同期位置と判 定する同期判定手段とを有することを特徴とする。

【0008】また、本発明は、CDMA方式を用いた複 30 数の基地局から送信され、フレームに基地局共通のショ ートコードのみで拡散されたシンボルを含む送信信号が 非同期に多重化されて受信される受信信号に対して同期 捕捉を行う同期捕捉回路において、この回路は、受信信 号における各ショートコードとの相関を求めてその相関 パワー値を生成するプランチ手段と、同期捕捉の開始を 指示する同期捕捉開始信号が入力されたとき、あらかじ め定められた第1の期間を周期として各第1の期間の先 頭を基準とするチップ位相を順次生成する位相生成手段 と、相関パワー値と該相関パワー値の生成時におけるチ ップ位相の位相値とをあらかじめ定められた組数だけ保 持する候補保持手段と、同期捕捉開始信号入力時からの 第1の期間において、プランチ手段で相関パワー値が生 成されたとき、この相関パワー値と候補保持手段で保持 されている全ての相関パワー値との中から値の大きい相 関パワー値を先述の組数だけ選択し、選択した全ての相 関パワー値とこの相関パワー値の生成時におけるチップ 位相の位相値とにより候補保持手段の保持内容を更新す る同期候補選択手段と、第1の期間経過時からのあらか

関パワー値が生成されたとき、この相関パワー値を、こ の相関パワー値と生成時におけるチップ位相の位相値が 同じ相関パワー値であって候補保持手段に保持されてい る相関パワー値に加算する位相選択手段と、第2の期間 が経過したとき、候補保持手段で保持されている相関パ ワー値の中で最も値の大きい相関パワー値に対応する位 相値をフレーム同期位置と判定する同期判定手段とを有 することを特徴とする。

[0009]

【発明の実施の形態】次に添付図面を参照して本発明に よる同期捕捉回路の実施例を詳細に説明する。

【0010】まず、本発明の第1の実施例について説明 する。図1は、第1の実施例の同期捕捉回路を示すプロ ック図である。この同期捕捉回路は、複数の基地局から 送信された制御チャネルの信号を受信し、その受信信号 から生成された I 相受信信号S100B およびQ相受信信号 S100C から、所望の制御チャネルのフレーム同期位置を 判定し、ロングコードを同定してフレーム同期位置信号 S160A とロングコード信号S200A とを出力するものであ って、フレーム同期検出部100 およびロングコード同定 部部200 を有している。

【0011】フレーム同期検出部100は、フレーム同期 位置信号S160A を生成するものであって、マッチドフィ ルタ111 とパワー演算回路112 とから構成されるプラン チ部110 を含む。マッチドフィルタ111 は、入力される I 相受信信号S100B およびQ相受信信号S100C に対して 所定の相関演算を施し、得られた相関値をそれぞれ I 相 相関値信号S111A およびQ相相関値信号S111B としてパ ワー演算回路112 へ出力するものである。パワー演算回 路112 は、マッチドフィルタ111 からの I 相相関値信号 SIIIA およびQ相相関値信号SIIIB に対して二乗和演算 を施し、その結果を相関パワー信号S112A として同期候 補選択回路130 および位相選択回路150へ出力するもの である。

【0012】位相生成回路120は、外部から入力される 同期捕捉開始信号S100A を基準としてMフレーム周期 (1フレームのM倍の周期)の間、チップ位相を順次生 成し、これを候補選択位相信号S120A として同期候補選 択回路130 へ出力し、続くLフレーム周期(1フレーム のL倍の周期)の間、Mフレームを周期としてチップ位 相を順次生成し、これを加算位相信号S120B として位相 選択回路150 へ出力し、さらに、加算位相信号S120B の 出力を終了したとき、フレーム同期位置検出動作の終了 を示すフレーム同期検出終了信号S120C を生成し、これ を同期判定回路160 へ出力するものである。

【0013】ここで、チップ位相とは、チップ単位の符 号に対してMフレーム周期の先頭からの位相位置(位相 値)を表わすインデックスを付与したものであり、ショ ートコード等は、この1チップ単位の符号の列からな じめ定められた第2の期間において、ブランチ手段で相 50 る。したがって、チップ位相の位相値により、そのチッ

8

プ位相が出力された時点におけるMフレーム周期の先頭からの位相位置を特定することができる。

【0014】同期候補選択回路130は、位相生成回路120から入力された候補選択位相信号S120A(チップ位相)が示す位相値が変化する毎に、その時点におけるパワー演算回路112からの相関パワー信号S112Aが示す値をその位相値に対応する相関パワー値とし、その相関パワー値と候補保持メモリ140に保持されているN個の相関パワー値との中から相関パワーの大きい上位N個の相関パワー値を選択し、選択した相関パワー値等を位相候10補信号S130Aとして候補保持メモリ140へ出力するものである。

【0015】位相選択回路150は、位相生成回路120から入力された加算位相信号S120B(チップ位相)が示す位相値が変化する毎に、その時点におけるパワー演算回路112から入力される相関パワー信号S112Aが示す値をその位相値に対応する相関パワー値とし、その相関パワー値を候補保持メモリ140に保持されている相関パワー値であって、加算位相信号S120Bが示す位相値と同じ位相値に対応する相関パワー値に加算し、加算により得た20相関パワー値等を加算パワー信号S150Aとして候補保持メモリ140へ出力するものである。

【0016】候補保持メモリ140は、N組の相関パワー値および位相値を保持できるメモリを有し、そのメモリ内容は、同期捕捉開始信号S100Aによりリセットされるものである。そして、同期候補選択回路130から位相候補信号S130Aが入力されたとき、その信号によりメモリ内容を更新し、位相選択回路150から加算パワー信号S150Aが入力されたとき、その信号によりメモリ内容の関係部分を更新するものである。また、候補保持メモリ140は、現在保持しているメモリ内容を示す保持内容信号S140Aを同期候補選択回路130、位相選択回路150、および同期判定回路160へ常時出力するものである。

【0017】同期判定回路160 は、位相生成回路120 からフレーム同期検出終了信号\$120Cが入力されたとき、候補保持メモリ140 に保持されているN個の相関パワー値の中から最も相関パワーの大きい相関パワー値を選択し、この相関パワー値に対応する位相値をフレーム同期位置信号\$160A として外部およびロングコード同定部200へ出力するものである。

【0018】ロングコード同定部200 は、あらかじめ定められた複数種類のロングコードを生成する手段を備えており、同期判定回路160 からフレーム同期位置信号S160Aが入力されたとき、その信号が示す位相値に従ったロングコードを生成し、そのロングコードを順次変えつつ外部からのI相受信信号S100B およびQ相受信信号S100C との相関検出を行い、検出した相関値に基づいて制御チャネルのロングコードを決定し、これをロングコード信号S200A として外部へ出力するものである。

【0019】次に、第1の実施例の同期捕捉回路の動作 50 出力する。

について説明する。この同期捕捉回路のフレーム同期検出部100 は、外部から入力される同期捕捉開始信号\$100 A により同期捕捉を開始し、前半のMフレーム周期の間では、N個のフレーム同期位置候補を選択し、後半のLフレーム周期の間では、そのN個のフレーム同期位置候補の中から最適のフレーム同期位置を選択する。

【0020】図1において、フレーム同期検出部100の位相生成回路120は、外部から所定のタイミングで同期捕捉開始信号S100Aが入力されると、図2に示すように、候補選択位相信号S120A、加算位相信号S120Bおよびフレーム同期検出終了信号S120Cを順次生成して出力する。具体的には、位相生成回路120は、同期捕捉開始信号S100Aを基準としてMフレーム周期の間、チップ位相を順次生成し、これを候補選択位相信号S120Aとして同期候補選択回路130へ出力する。そして、Mフレーム周期の間に続くLフレーム周期の間、Mフレームを周期としてチップ位相を順次生成し、これを加算位相信号S120Bとして位相選択回路150へ出力する。

【0021】したがって、Lフレーム周期の間では、Mフレーム周期で同一位相値のチップ位相が繰り返し出力されることになる。さらに、位相生成回路120は、加算位相信号S120Bの出力を終了すると、フレーム同期検出終了信号S120Cを生成してこれを同期判定回路160へ出力する。なお、M、Lの値は1フレームに設定することもできるが、通常はチャネル間干渉やフェージングの影響を除去することができるように複数フレームに設定される。

【0022】一方、フレーム同期検出部100のプランチ部110におけるマッチドフィルタ111には、CDMA方式を用いた複数の基地局からの制御チャネルの信号が非同期に多重化されて受信され、その受信信号から得られた I 相受信信号\$100B およびQ相受信信号\$100C が順次入力される。ここで、各基地局の制御チャネルのフレームには、基地局共通のショートコードのみで拡散されたシンボルを含むものとする。図3は、このフレーム構成の一例を示すものであって、期間F1は、基地局共通のショートコードのみで拡散されたシンボルが含まれる期間であり、期間F2は、各基地局固有のロングコードで拡散されたシンボルが含まれる期間であり、期間F2は、各基地局固有のロングコードで拡散されたシンボルが含まれる期間である。

【0023】マッチドフィルタ111 は、順次入力される I 相受信信号S100B およびQ相受信信号S100C に対して、例えば、Matched Filtering 法により、位相生成回路120で生成されるチップ位相に同期してチップ位相毎に相関値を生成する。したがって、受信された各制御チャネルの I 相受信信号S100B およびQ相受信信号S100C のショートコードで拡散された各期間毎に相関値が順次得られることになる。マッチドフィルタ111 は、この生成された相関値をそれぞれ I 相相関値信号S111Aおよび Q相相関値信号S111B としてパワー演算回路112 へ順次出力する。

10

【0024】パワー演算回路112は、マッチドフィルタ111から I 相相関値信号S111A およびQ相相関値信号S111B が入力されると、その I 相相関値信号S111A およびQ相相関値信号S111B をそれぞれ二乗し、その結果を加算することにより二乗和演算を実行する。そして、二乗和演算により得られた結果を相関パワー信号S112Aとして同期候補選択回路130および位相選択回路150へ出力する。なお、パワー演算回路112も、チップ位相に同期して二乗和演算を実行するものであり、相関パワー信号S112Aの値は、次のチップ位相が入力されるまで保持されるものとする。

【0025】同期候補選択回路130 には、先述したようにMフレーム周期の間、位相生成回路120 から候補選択位相信号120A が入力される。同期候補選択回路130 は、この候補選択位相信号120A が示す位相値が変化するとき、その時点におけるパワー演算回路112 から入力された相関パワー信号112A の値を、その候補選択位相信号120A が示す位相値 θ_{R+1} における相関パワー値P 1_{R+1} と定義すると共に、候補保持メモリ140 から常時出力されている保持内容信号140A から、候補保持メモリ140 に保持されているN個の相関パワー値(P_1 ~ P_1)およびそれらに対応する位相値を把握する。

【0026】次いで、同期候補選択回路130 は、相関パワー値P**・1 および相関パワー値P・~P* に対してソーティングを施し、相関パワーの大きい順に並べて上位N個の相関パワー値を選択し、このN個の相関パワー値およびこれらに対応する位相値を位相候補信号S130A として候補保持メモリ140 へ出力する。候補保持メモリ140 は、この位相候補信号S130A が入力されると、その位相候補信号S130A が示すN組の相関パワー値および位相 30値によりメモリ内容を更新する。

【0027】このように、同期候補選択回路130は、Mフレーム周期の間、候補選択位相信号S120Aが示す位相値が変化する毎に上述の動作を繰り返し実行し、同期位置候補となるN個の位相値を相関パワーの大きさを基準として選択する。この場合、Mフレーム周期を1フレームの複数倍に設定すれば、チャネル間干渉やフェージングの影響を除去することができる。また、候補保持メモリ140のメモリ容量は、N組の相関パワー値および位相値を格納できれば足りる。なお、Nの値は、通常、シス40テムの性能要求に応じてシミュレーション等により決定する。同期候補選択回路130は、Mフレーム周期の期間が経過したときその動作を終了し、続いて位相選択回路150が動作を開始する。

【0028】位相選択回路150には、同期候補選択回路130が動作を終了してからレフレーム周期の間、位相生成回路120から加算位相信号S120Bが入力される。位相選択回路150は、この加算位相信号S120Bが示す位相値が変化する毎に、その時点におけるパワー演算回路112から入力された相関パワー信号S112Aの値を、その加算50

位相信号S120B が示す位相値 θ_{x+1} における相関パワー値 P_{x+1} と定義すると共に、候補保持メモリ140 から常時出力されている保持内容信号S140A から、候補保持メモリ140 に保持されているN組の相関パワー値および位相値($P_{1} \sim P_{x}$ 、 $\theta_{1} \sim \theta_{x}$)を把握し、位相値 $\theta_{1} \sim \theta_{x}$ の中に位相値 θ_{x+1} と同じ値の位相値 θ_{0} が存在するかどうかを調べる。

【0029】位相選択回路150 は、位相値 θ_{x+1} と同じ値の位相値 θ_{0} 。が存在する場合には、その位相値 θ_{0} 。に対応する相関パワー値 P_{x+1} を加算し、加算により得られた相関パワー値およびそれに対応する位相値 θ_{0} を加算パワー信号S150A として候補保持メモリ140 へ出力する。候補保持メモリ140 は、位相選択回路150 から加算パワー信号S150A が入力されたとき、その加算パワー信号S150A が示す位相値 θ_{0} に対応する相関パワー値であって先に格納されていた相関パワー値で替えて、加算パワー信号S140A が示す相関パワー値を保持する。

【0030】しかし、位相選択回路150は、位相値 θ x+1 と同じ値の位相値が存在しない場合には、そこで処理を中止し、加算位相信号S120Bが示す位相値が次に変化するのを待つ。この場合、位相選択回路150からは加算パワー信号S150Aが出力されず、候補保持メモリ140の内容に変化はない。

【0031】このように、位相選択回路150 は、最初の加算位相信号S120B が入力されてからレフレーム周期の間、加算位相信号S120B が示す位相値が変化する毎に、候補保持メモリ140 に保持されているN個の相関パワー値に対して上述の動作を繰り返し実行する。これにより、候補保持メモリ140 に保持されている相関パワー値は、レフレーム周期の間において同一位相値の相関パワー値が生成されると増大することになるので、チャネル間干渉やフェージングの影響が除去される。また、処理対象はN組の相関パワー値および位相値に限られので候補保持メモリ140のメモリ容量が少なくて済み、回路規模の縮小化が可能となる。位相選択回路150 は、レフレーム周期の期間が経過したときその動作を終了し、同期判定回路160 が動作を開始する。

【0032】同期判定回路160は、位相生成回路120からフレーム同期検出終了信号S120Cが入力されると、候補保持メモリ140から出力されている保持内容信号S140Aから、候補保持メモリ140に格納されているN組の相関パワー値および位相値を把握する。そして、N個の相関パワー値の中から最も相関パワーの大きい相関パワー値を選択し、この相関パワー値に対応する位相値をフレーム同期位置信号S160Aとしてロングコード同定部200および外部へ出力する。移動局は、このフレーム同期位置に対応する制御チャネルの基地局と接続されることとなる。なお、位相選択回路150を省略し、同期候補選択回路130の動作終了後に同期判定回路160によりフレー

11

ム同期位置の候補となる位相値を判定してもよい。

【0033】ロングコード同定部200は、同期判定回路 160 からフレーム同期位置信号S160A が入力されると、 そのフレーム同期位置信号S160A が示す位相に同期した ロングコードを生成し、このロングコードを所定の順序 で順次変えながら入力された I 相受信信号S100B および Q相受信信号S100C に対して相関検出を行う。そして、 相関値があらかじめ定めたしきい値を超えたとき、その ロングコードを制御チャネルのロングコードと判定し、 このロングコードをロングコード信号S200A として外部 10 るものである。 へ出力する。

【0034】以上説明したように、本発明の第1の実施 例によれば、同期位置候補としての位相値をN個に限定 しているので、候補保持メモリ140 はN組の相関パワー 値および位相値を格納できるメモリを備えれば足り、フ レーム周期のチップ位相数に相当する数のメモリを備え る必要はない。したがって、回路規模を縮小することが できる。

【0035】次に、本発明の第2の実施例について説明 する。図4は、第2の実施例の同期捕捉回路を示すプロ 20 ック図である。この同期捕捉回路は、複数の基地局から 送信された制御チャネルの信号を2個のアンテナでそれ ぞれ受信し、その受信信号から生成されたI相受信信号 S300B 、Q相受信信号S300C 、 I 相受信信号S300D 、お よびQ相受信信号S300E から、所望の制御チャネルのフ レーム同期位置を判定し、ロングコードを同定してフレ ーム同期位置信号S370A 、フレーム同期プランチ信号S3 70B 、およびロングコード信号\$400A を出力するもので あって、フレーム同期検出部300 とロングコード同定部 400 とを有している。

【0036】フレーム同期検出部300は、2個のアンテ ナで受信される受信信号に対応して2つのブランチ部を 含んでいる。第1プランチ部310 は、マッチドフィルタ 311およびパワー演算回路312 から構成され、第2プラ ンチ部320 は、マッチドフィルタ321 およびパワー演算 回路322 から構成される。そして、マッチドフィルタ31 1 および321 は、図1に示すマッチドフィルタ111 と、 パワー演算回路312 および322 は、図1に示すパワー演 算回路112 とそれぞれ同じものである。

【0037】したがって、第1プランチ部310は、一方 のアンテナで受信された I 相受信信号S300B およびQ相 受信信号S300C から相関パワー信号S312A を生成し、こ れを同期候補選択回路340 および位相選択回路360 へ出 力するものであり、第2プランチ部320 は、他方のアン テナで受信されたI相受信信号S300D およびQ相受信信 号S300E から相関パワー信号S322A を生成し、これを同 期候補選択回路340 および位相選択回路360 へ出力する ものである。なお、本実施例では、説明を簡単化するた めにプランチ部の数を2つとしているが、これに限定さ れるものではない。

【0038】位相生成回路330は、図1に示す位相生成 回路120 と同じものであって、外部から同期捕捉開始信 号S300A が入力されと、最初のMフレーム周期の間、候 補選択位相信号S330A を生成してこれを同期候補選択回 路340 へ出力し、続くLフレーム周期の間、加算位相信 号S330B を生成してこれを位相選択回路360 へ出力し、 さらに、レフレーム周期の期間が経過したとき、フレー ム同期位置検出動作の終了を示すフレーム同期検出終了 信号S330C を生成してこれを同期判定回路370へ出力す

【0039】同期候補選択回路340は、位相生成回路33 0 から入力された候補選択位相信号S330A (チップ位 相)が示す位相値が変化する毎に、その時点における第 1ブランチ部310 からの相関パワー信号S312A が示す値 および第2プランチ部320 からの相関パワー信号S322A が示す値をそれぞれ相関パワー値とし、これら2つの相 関パワー値と保持内容信号S350A から把握した候補保持 メモリ350 に保持されているN個の相関パワー値との中 から、所定の手順に従って相関パワーの大きい上位N個 の相関パワー値を選択し、選択した相関パワー値等を位 相候補信号S340Aとして候補保持メモリ350 へ出力する ものである。

【0040】位相選択回路360は、位相生成回路330か ら入力された加算位相信号S330B (チップ位相)が示す 位相値が変化する毎に、その時点における第1プランチ 部310 からの相関パワー信号S312A が示す値および第2 ブランチ部320 からの相関パワー信号S322A が示す値を それぞれ相関パワー値とし、これら2つの相関パワー値 をそれぞれ所定の手順に従って、保持内容信号S350A か ら把握した候補保持メモリ350 に保持されている相関パ ワー値のいずれかに加算し、加算した相関パワー値等を 加算パワー信号S360A として候補保持メモリ350 へ出力 するものである。

【0041】候補保持メモリ350は、N組の相関パワー 値、位相値、およびプランチ番号を保持できるメモリを 有し、同期捕捉開始信号S300A によりメモリ内容がリセ ットされるものである。そして、同期候補選択回路340 から位相候補信号S340A が入力されたとき、その信号に よりメモリの内容を更新し、位相選択回路360 から加算 パワー信号S360A が入力されたとき、その信号によりメ モリ内容の関係部分を更新するものである。また、候補 保持メモリ350 は、現在保持しているメモリ内容を保持 内容信号S350A として同期候補選択回路340 、位相選択 回路360 、および同期判定回路370 へ常時出力するもの

【0042】同期判定回路370は、位相生成回路330か らフレーム同期検出終了信号S330Cが入力されたとき、 候補保持メモリ350 に保持されているN個の相関パワー 値の中から最も相関パワーの大きい相関パワー値を選択 し、この相関パワー値に対応する位相値およびプランチ

番号をそれぞれフレーム同期位置信号S370A 、フレーム 同期プランチ信号S370B として外部およびロングコード 同定部400 へ出力するものである。

【0043】ロングコード同定部400は、あらかじめ定 められた複数種類のロングコードを生成する手段を備え ており、同期判定回路370 からフレーム同期位置信号S3 70Aおよびフレーム同期プランチ信号S370B が入力され たとき、その信号が示す位相に従ったロングコードを生 成し、そのロングコードを順次変えつつフレーム同期プ ランチ信号S370B が示す I 相受信信号およびQ相受信信 10 号に対して相関検出を行い、検出した相関値に基づいて 制御チャネルのロングコードを決定し、これをロングコ ード信号S400A として外部へ出力するものである。

【0044】次に、第2の実施例の同期捕捉回路の動作 について説明する。この同期捕捉回路の動作は、基本的 には図1に示す同期捕捉回路の場合と同じであるが、2 組の I 相受信信号S300B 、 Q相受信信号S300C 、 および I 相受信信号S300D 、Q相受信信号S300E を用いて同期 捕捉を行う点で相違している。

【0045】図4において、フレーム同期検出部300の 位相生成回路330 は、図1に示す位相生成回路120 の場 合と同様にして、外部から所定のタイミングで同期捕捉 開始信号S300A が入力されると、その同期捕捉開始信号 S300A を基準としてMフレーム周期の間、チップ位相を 順次生成し、これを候補選択位相信号S330A として同期 候補選択回路340 へ出力する。そして、それに続くレフ レーム周期の間、Mフレームを周期としてチップ位相を 順次生成し、これを加算位相信号S330B として位相選択 回路360 へ出力する。さらに、位相生成回路330 は、加 算位相信号S330B の出力を終了すると、フレーム同期検 30 出終了信号S330C を生成してこれを同期判定回路370 へ 出力する。

【0046】一方、フレーム同期検出部300 の第1プラ ンチ部310 には、一方のアンテナで受信された制御チャ ネルの受信信号から生成された I 相受信信号S300B およ びQ相受信信号S300C が順次入力され、第2プランチ部 320 には、他方のアンテナで受信された制御チャネルの 受信信号から生成された I 相受信信号S300D およびQ相 受信信号S300E が順次入力される。ここで、各制御チャ ネルのフレーム構成は、図3に示す第1の実施例の場合 40 と同じものである。なお、2個のアンテナは、アンテナ ダイバーシチ効果が得られるように配置されている。

【0047】第1プランチ部310は、図1に示すプラン チ部110 の場合と同様にして、マッチドフイルタ311 お よびパワー演算回路312 により、入力された I 相受信信 号S300B およびQ相受信信号S300C から相関パワー信号 S312A を生成して同期候補選択回路340 へ出力する。第 2プランチ部320 も図1に示すプランチ部110 の場合と 同様にして、マッチドフイルタ321 およびパワー演算回 路322 により、入力された I 相受信信号S300D およびQ 50 相受信信号S300E から相関パワー信号S322A を生成して 同期候補選択回路340 へ出力する。

【0048】同期候補選択回路340には、先述したよう にMフレーム周期の間、位相生成回路330 から候補選択 位相信号S330A が入力される。同期候補選択回路340 は、この候補選択位相信号S330A が示す位相値が変化し たとき、その時点における第1プランチ部310 から入力 された相関パワー信号S312A が示す値を、その候補選択 位相信号S330A が示す位相値 θ_{N+1} および第 1 ブランチ 部310 のプランチ番号B1に対応する相関パワー値 Pl,... と定義し、第2プランチ部320 から入力された相関パワ ー信号S322A が示す値を、位相値 θ_{K+1} および第2ブラ ンチ部320 のブランチ番号B2に対応する相関パワー値P 2,,,と定義すると共に、候補保持メモリ350 から常時出 力されている保持内容信号S350A から、候補保持メモリ 350 に保持されているN組の相関パワー値、位相値、お よびプランチ番号 ($P_{\iota} \sim P_{\kappa} \ , \ \theta_{\iota} \sim \theta_{\kappa} \ , B1$ または B2) を把握する。

【0049】次いで、同期候補選択回路340は、相関パ ワー値Plx+1、P2x+1、およびP1~Px に対してソー ティングを施して相関パワーの大きい順に並べ、上位N 個の相関パワー値を選択し、このN個の相関パワー値と これに対応する位相値およびプランチ番号を位相候補信 号S340A として候補保持メモリ350 へ出力する。候補保 持メモリ350 は、同期候補選択回路340 から位相候補信 号S340A が入力されると、その位相候補信号S340A が示 すN組の相関パワー値、位相値、およびプランチ番号に よりメモリ内容を更新する。

【0050】このように、同期候補選択回路340 は、M フレーム周期の間、候補選択位相信号S330A が示す位相 値が変化する毎に上述の動作を繰り返し実行し、同期位 置候補となるN個の位相値を相関パワーの大きさを基準 として選択する。この場合、Mの値を1フレームの複数 倍に設定すれば、チャネル間干渉やフェージングの影響 を除去することができる。また、候補保持メモリ350の メモリ容量は、N組の相関パワー値、位相値およびブラ ンチ番号を格納できれば足りる。なお、Nの値は、通 常、システムの性能要求に応じてシミュレーション等に より決定される。同期候補選択回路340 は、Mフレーム 周期の期間が経過したときその動作を終了し、続いて位 相選択回路360 が動作を開始する。

【0051】位相選択回路360 には、先述のようにレフ レーム周期の間、位相生成回路330から加算位相信号S33 OB が入力される。位相選択回路360 は、この加算位相 信号S330B が示す位相値が変化したとき、その時点にお ける第1プランチ部310 から入力された相関パワー信号 S312A が示す値を、その加算位相信号S330B が示す位相 値θ₁₊₁ および第1プランチ部310 のプランチ番号B1に 対応する相関パワー値 Plx+1 と定義し、第2プランチ部 320 から入力された相関パワー信号S322A が示す値を、

位相値 $\theta_{\text{M+1}}$ および第 2 プランチ部320 のプランチ番号 B2に対応する相関パワー値 $P2_{\text{M+1}}$ と定義すると共に、候補保持メモリ350 から常時出力されている保持内容信号 S350A から、候補保持メモリ350 に保持されているN組の相関パワー値、位相値、およびプランチ番号 $(P_{\text{L}} \sim P_{\text{M}} \times \theta_{\text{L}} \sim \theta_{\text{M}}$ 、B1またはB2)を把握する。

【0052】次いで、位相選択回路360 は、N個の位相値($\theta_{\text{I}} \sim \theta_{\text{I}}$)の中に位相値 $\theta_{\text{K+I}}$ と同じ値の位相値 θ_{B} が存在するかどうかを調べる。そして、位相値 $\theta_{\text{K+I}}$ と同じ値の位相値 θ_{C} が存在する場合には、その位 10相値 θ_{C} に対応するブランチ番号が θ_{C} に相関パワー値 θ_{C} に対応する相関パワー値 θ_{C} に対応するブランチ番号が θ_{C} であるときは、その位相値 θ_{C} に対応するブランチ番号が θ_{C} であるときは、その相関パワー値 θ_{C} に相関パワー値 θ_{C} に対応するブランチ番号に θ_{C} とか算し、その位相値 θ_{C} に対応するブランチ番号に θ_{C} とが θ_{C} の2つがあるときは、そのブランチ番号 θ_{C} とに対応する相関パワー値にそれぞれ相関パワー値 θ_{C} に $\theta_{\text{$

【0053】次いで、位相選択回路360は、加算により得た相関パワー値と、それに対応する位相値およびプランチ番号とを加算パワー信号S360Aとして候補保持メモリ350へ出力する。候補保持メモリ350は、この加算パワー信号S360Aが入力されると、その加算パワー信号S360Aが示す位相値およびプランチ番号に対応する相関パワー値であって先に格納されていた相関パワー値に替えて、加算パワー信号S360Aが示す相関パワー値を保持する。

【0054】しかし、位相選択回路360 は、N個の位相値($\theta_{\text{II}} \sim \theta_{\text{II}}$)の中に位相値 $\theta_{\text{II}} \sim \theta_{\text{II}}$ と同じ値の位相値 θ_{II} が存在する場合であってもブランチ番号が相違する場合には、そこで処理を中止し、加算位相信号S330Bが示す位相値が次に変化するのを待つ。この場合、位相選択回路360からは加算パワー信号S360Aが出力されず、候補保持メモリ350の内容に変化はない。

【0055】このように、位相選択回路360は、最初の加算位相信号S330Bが入力されてからLフレーム周期の間、加算位相信号S330Bが示す位相値が変化する毎に、候補保持メモリ350に格納されているN個の相関パワー値に対して上述の動作を繰り返し実行する。これにより、候補保持メモリ350に保持されている相関パワー値は、Lフレーム周期の間において同一位相値の相関パワー値が生成されると増大することになるので、チャネル間干渉やフェージングの影響が除去される。また、処理対象はN組の相関パワー値、位相値およびブランチ番号に限定されるので候補保持メモリ350のメモリ容量が少なくて済み、回路規模の縮小化が可能となる。位相選択回路360は、Lフレーム周期の期間が経過したときその動作を終了し、同期判定回路370が動作を開始する。

【0056】同期判定回路370は、位相生成回路330からフレーム同期検出終了信号S330Cが入力されると、候補保持メモリ350に格納されているN個の相関パワー値の中から最も相関パワーの大きい相関パワー値を選択し、この相関パワー値に対応する位相値およびブランチ番号をそれぞれフレーム同期位置信号S370Aおよびフレーム同期ブランチ信号S370Bとしてロングコード同定部400および外部へ出力する。移動局は、このフレーム同期ブランチ信号S370Bが示すブランチ部に対応するアンテナを用いて、このフレーム同期位置に対応する制御チャネルの基地局と接続されることとなる。なお、位相選択回路360を省略し、同期候補選択回路340の動作終了後に同期判定回路370によりフレーム同期位置の候補となる位相値を判定してもよい。

【0057】ロングコード同定部400は、同期判定回路370から同期位置信号S370Aおよびフレーム同期プランチ信号S370Bが入力されると、その同期位置信号S370Aが示す位相に同期したロングコードを生成し、このロングコードを所定の順序で順次変えながら、フレーム同期プランチ信号S370Bが示すプランチ部に入力されるI相受信信号およびQ相受信信号に対して相関検出を行う。そして、相関値があらかじめ定めたしきい値を超えたとき、そのロングコードを制御チャネルのロングコードと判定し、このロングコードをロングコード信号S400Aとして外部へ出力する。

【0058】以上説明したように第2の実施例によれば、複数プランチ部を設けた場合においても、同期候補選択回路340、候補保持メモリ350、および位相選択回路360を各ブランチ部に対して共通化しているので回路規模が増大することはない。また、候補保持メモリ350は、N組の相関パワー値、位相値、およびプランチ番号を格納できるメモリを備えれば足りるので回路規模を縮小することが可能となる。

[0059]

【発明の効果】このように本発明によれば、非同期の複数の制御チャネルの信号に対して、ショートコードで拡散された各部分を検出することにより所望の制御チャネルに対するフレーム同期位置を選定する場合に、そのフレーム同期位置候補をN個に限定しているので、N組の相関パワー値および位相値を格納できるメモリを備えれば足りる。したがって、従来のようにフレーム周期のチップ位相数に相当する数のメモリを備える必要はなく、回路規模を大幅に縮小することが可能となる。

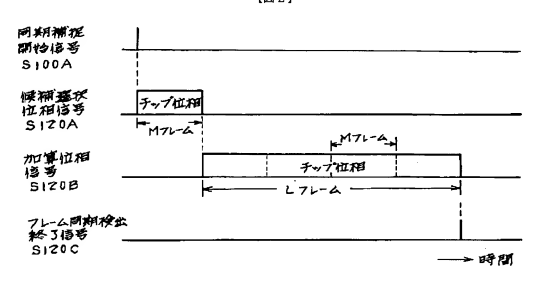
【0060】また、非同期の複数の制御チャネルを別々のアンテナで受信し、それらの受信信号から所望の制御チャネルに対するフレーム同期位置を選定する場合に、同期候補選択手段、候補保持メモリ、位相選択手段等を共通化しているので回路規模が増大することはなく、また、N組の相関パワー値、位相値、およびプランチ番号50を格納できるメモリを備えれば足りる。したがって、回

100	,	300	フ	レ	ーム	同期	人 人
_				_			

路規模を大幅に縮小することが可能となる。		100 ,	300	フレーム同期検出部
【図面の簡単な説明】		110 、	310	、320 プランチ部
【図1】本発明の第1の実施例の同期捕捉回路を示すプ		111 ,	311	、321 マッチドフィルタ
ロック図である。		112 ,	312	、322 パワー演算回路
【図2】図1における位相生成回路120 から出力される		120 、	330	位相生成回路
信号を示す図である。		130 、	340	同期候補選択回路
【図3】図1におけるI相受信信号S100B およびQ相受		140 、	350	候補保持メモリ
信信号S100C のフレーム構成を示す図である。		150 、	360	位相選択回路
【図4】本発明の第1の実施例の同期捕捉回路を示すブ		160,	370	同期判定回路
ロック図である。	10	200 、	400	ロングコード同定部

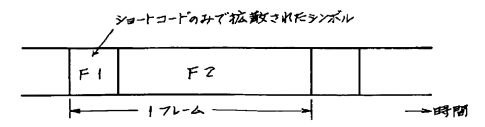
【符号の説明】

【図2】



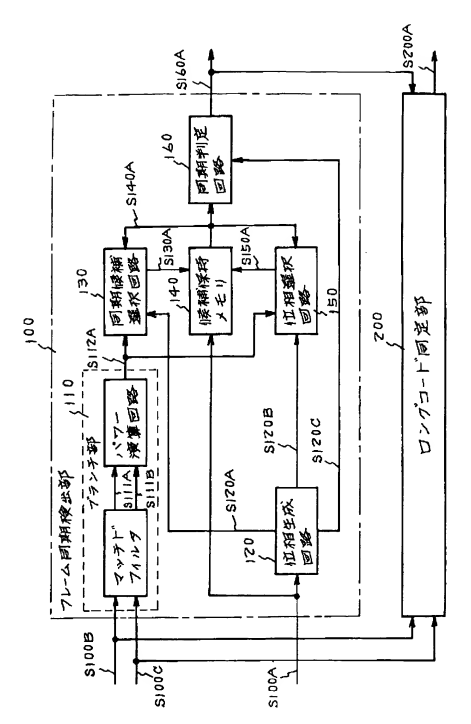
位相生成回路1200出力信号

【図3】

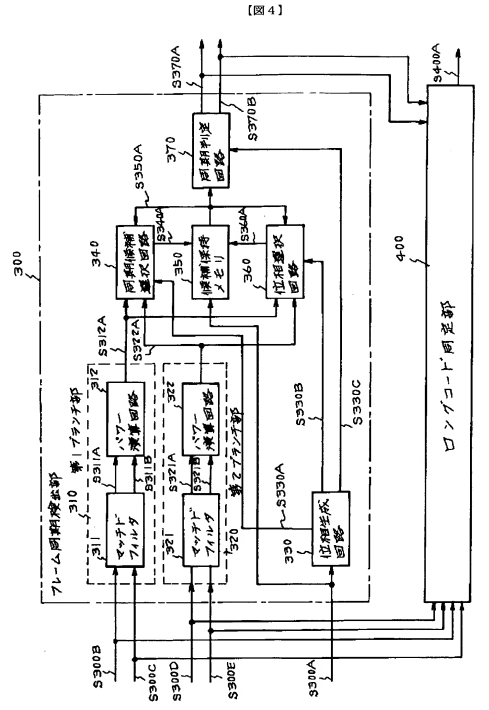


制御チャネルのフレーム構成

【図1】



本発明の第一多統例を示了同期補液回路



本祭明の第20葵施例8六寸同期補統回路